

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	alpha-HCH-d6, surrog, Sch1608 water, unfiltrd % recvy (99778)	Isodrin surrog, Sch1608 water, unfiltrd % recvy (90570)	PCB 207, surrog, Sch1608 water, unfiltrd % recvy (99781)	Sample volume, Sched-ule 1608, mL	Aldrin, water, unfiltrd ug/L (39330)	alpha-Endo-sulfan, water, unfiltrd ug/L (34361)	alpha-HCH, water, unfiltrd ug/L (39337)	beta-Endo-sulfan, water, unfiltrd ug/L (34356)	beta-HCH, water, unfiltrd ug/L (39338)	Chlor-dane, tech-nical, water, unfiltrd ug/L (39350)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	1200	00603770	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1015	00603405	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1016	00603406	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	1020	00603407	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	1010	00700464	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1011	00700465	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	1040	00701042	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1041	00701043	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	1015	00703164	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	1016	00703165	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	1010	00705284	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1011	00705285	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	1015	00705286	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	1035	00800986	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1036	00800987	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	1037	00801408	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	0945	00803693	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0946	00803694	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	0950	00803695	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	1025	00901572	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1026	00901573	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	1030	00901574	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	1000	00902419	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1001	00902420	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1005	00902421	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	1010	00902422	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	0935	01003477	WG	133	112	145	968	<.04	<.1	<.03	<.04	<.03	<.1
04...	0936	01003478	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0940	01003479	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0945	01003480	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	0946	01003481	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	0950	01101979	WG	121	94.8	115	995	<.04	<.1	<.03	<.04	<.03	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	delta-HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Diel-drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin, water, unfltrd ug/L (34366)	Hepta-alde-hyde, water, unfltrd ug/L (39390)	Hepta-chlor-epoxide, water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta-chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Lindane, water, unfltrd ug/L (39340)	p,p'-DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'-DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'-DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Toxa-phene, water, unfltrd ug/L (39400)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.1	<.09	<.02	<.6	<.2	<.06	<.8	<.03	<.03	<.1	<.04	<.1	<2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<.1	<.09	<.02	<.6	<.2	<.06	<.8	<.03	<.03	<.1	<.04	<.1	<2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006								
30...	--	--	--	--	--	--	--	
31...	--	--	--	--	--	--	--	
31...	--	--	--	--	--	--	--	
31...	--	--	--	--	--	--	--	
DEC								
05...	--	--	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007								
21...	--	--	--	--	--	--	--	
21...	--	--	--	--	--	--	--	
JUN								
05...	--	--	--	--	--	--	--	
05...	--	--	--	--	--	--	--	
AUG								
27...	--	--	--	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	--	--	--	
27...	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008								
28...	--	--	--	--	--	--	--	
28...	--	--	--	--	--	--	--	
28...	--	--	--	--	--	--	--	
AUG								
20...	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	
20...	--	--	--	--	--	--	--	
MAY 2009								
11...	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	
11...	--	--	--	--	--	--	--	
JUL								
16...	--	--	--	--	--	--	--	
16...	--	--	--	--	--	--	--	
16...	--	--	--	--	--	--	--	
16...	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2010								
04...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1	
04...	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	
04...	--	--	--	--	--	--	--	
AUG 2011								
23...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2011
23... 0951 01101980 WG
23... 0955 01101981 WG
23... 1000 01101982 WGQ
23... 1001 01101983 WGQ

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006
30... 1200 00603771 WG
31... 1210 00603408 WG
31... 1211 00603409 WG
31... 1215 00603410 WG

DEC
05... 1155 00700466 WG
05... 1156 00700467 WG

FEB 2007
21... 1210 00701044 WG
21... 1211 00701045 WG

JUN
05... 1130 00703168 WG
05... 1131 00703169 WG

AUG
27... 1200 00705290 WG
27... 1201 00705291 WG
27... 1205 00705292 WG

FEB 2008
28... 1150 00800988 WG
28... 1151 00800989 WG

AUG
20... 1135 00803700 WG
20... 1136 00803701 WG
20... 1140 00803702 WG

MAY 2009
11... 1150 00901575 WG
11... 1151 00901576 WG
11... 1155 00901577 WGQ

JUL
16... 1140 00902423 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

JUL 2009

16... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JG 2010

04... <.1 <.09 <.02 <.6 <.2 <.06 <.8 <.03 <.03 <.1 <.04 <.1 <2

04...

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUL 2008

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor						
	Chlor-	1016 +	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	dane,	1242,	1221,	1232,	1248,	1254,	1260,	
	water,							
	unfltrd							
	ug/L							
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor						
	Chlor-	1016 +	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	
	dane,	1242,	1221,	1232,	1248,	1254,	1260,	
	water,							
Date	unfltrd							
	ug/L							
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	delta-HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Diel-drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin, water, unfltrd ug/L (34366)	Hepta-alde-hyde, water, unfltrd ug/L (39390)	Hepta-epoxide, water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta-chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Lindane, water, unfltrd ug/L (39340)	p,p'-DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'-DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'-DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Toxa-phene, water, unfltrd ug/L (39400)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59' 06N LONG 097 36 49W)													
AUG 2006													
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DEC													
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN													
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008													
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG													
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009													
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL													
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010													
04...	<.1	<.09	<.02	<.6	<.2	<.06	<.8	<.03	<.03	<.1	<.04	<.1	<2
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011													
23...	<.1	<.09	<.02	<.6	<.2	<.06	<.8	<.03	<.03	<.1	<.04	<.1	<2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water, unfltrd	Aroclor 1221, water, unfltrd	Aroclor 1232, water, unfltrd	Aroclor 1248, water, unfltrd	Aroclor 1254, water, unfltrd	Aroclor 1260, water, unfltrd	Aroclor 1260, water, unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

	30...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2006	31...	--	--	--	--	--	--	--
	31...	--	--	--	--	--	--	--
	31...	--	--	--	--	--	--	--
DEC	04...	--	--	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	05...	--	--	--	--	--	--	--
	05...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	29...	--	--	--	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
MAY 2009	07...	--	--	--	--	--	--	--
	07...	--	--	--	--	--	--	--
	07...	--	--	--	--	--	--	--
JUL	16...	--	--	--	--	--	--	--
	16...	--	--	--	--	--	--	--
	16...	--	--	--	--	--	--	--
	16...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	04...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	04...	--	--	--	--	--	--	--
	04...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	23...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2011
23... 1201 01101991 WG
23... 1205 01101992 WG

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006
29... 1200 00603766 WG
30... 1030 00603393 WG
30... 1031 00603394 WG
30... 1035 00603395 WG
NOV
29... 1010 00700454 WG
29... 1011 00700455 WG
FEB 2007
23... 1030 00701052 WG
23... 1031 00701053 WG
23... 1032 00701345 WGQ
JUN
04... 1020 00703156 WG
04... 1021 00703157 WG
AUG
29... 1015 00705293 WG
29... 1016 00705294 WG
29... 1020 00705295 WG
MAR 2008
04... 1015 00801122 WG
04... 1016 00801123 WG
AUG
18... 1030 00803681 WG
18... 1031 00803682 WG
18... 1032 00804065 WGQ
18... 1035 00803683 WG
FEB 2009
04... 1005 00900494 WG
04... 1006 00900495 WG
MAR
24... 1135 00900946 WG
24... 1136 00900947 WG
24... 1140 00900948 WGQ
APR
06... 1010 00900989 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009			
06...	1011	00900990	WG
06...	1015	00900991	WGQ
09...	1005	00901011	WG
09...	1006	00901012	WG
09...	1010	00901013	WGQ
16...	1015	00901153	WG
16...	1016	00901154	WG
20...	1005	00901171	WG
20...	1006	00901172	WG
MAY			
06...	1025	00901446	WG
06...	1026	00901447	WG
06...	1030	00901448	WGQ
20...	1005	00901881	WG
20...	1006	00901882	WG
20...	1010	00901883	WGQ
JUN			
25...	1000	00902216	WG
25...	1001	00902217	WG
25...	1005	00902218	WG
25...	1010	00902219	WGQ
JUL			
08...	1020	00902514	WG
08...	1021	00902515	WG
08...	1025	00902516	WGQ
13...	1015	00902526	WG
13...	1016	00902527	WG
13...	1020	00902528	WGQ
20...	1015	00902572	WG
20...	1016	00902573	WG
20...	1020	00902574	WGQ
AUG			
18...	1010	00903009	WG
18...	1011	00903010	WG
18...	1015	00903011	WGQ
NOV			
18...	1005	01000103	WG
18...	1006	01000104	WG
18...	1010	01000105	WGQ
MAR 2010			
01...	1130	01000682	WG
01...	1131	01000683	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
02...	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--
DEC	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2008	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
04...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2008			
18...	1231	00803685	WG
18...	1235	00803686	WG
FEB 2009			
04...	1140	00900496	WG
04...	1141	00900497	WG
MAR			
24...	1305	00900949	WG
24...	1306	00900950	WG
24...	1310	00900951	WGQ
APR			
06...	1140	00900992	WG
06...	1141	00900993	WG
06...	1145	00900994	WG
09...	1135	00901014	WG
09...	1136	00901015	WG
09...	1140	00901016	WGQ
16...	1140	00901155	WG
16...	1141	00901156	WG
20...	1135	00901173	WG
20...	1136	00901174	WG
MAY			
06...	1150	00901452	WG
06...	1151	00901453	WG
06...	1155	00901454	WGQ
20...	1140	00901887	WG
20...	1141	00901888	WG
20...	1145	00901889	WGQ
JUN			
25...	1145	00902224	WG
25...	1146	00902225	WG
25...	1150	00902226	WG
25...	1155	00902227	WGQ
JUL			
08...	1205	00902520	WG
08...	1206	00902521	WG
08...	1210	00902522	WGQ
13...	1155	00902535	WG
13...	1156	00902536	WG
13...	1200	00902537	WGQ
20...	1240	00902581	WG
20...	1241	00902582	WG
20...	1245	00902583	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2009

18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
18... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
DV

NOV

18...
MAR 2010

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

AUG

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007

03... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2009

18... -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- -- -- --

NOV

18... -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- -- -- --

18... -- -- -- -- -- -- --

MAR 2010

01... -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- --

01... -- -- -- -- -- -- --

AUG

02... <.1 <.1 <1 <.1 <.1 <.1 <.1

02... -- -- -- -- -- -- --

02... -- -- -- -- -- -- --

AUG 2011

22... <.1 <.1 <1 <.1 <.1 <.1 <.1

22... -- -- -- -- -- -- --

22... -- -- -- -- -- -- --

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007

03... -- -- -- -- -- -- --

03... -- -- -- -- -- -- --

03... -- -- -- -- -- -- --

03... -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007			
03...	1115	00705221	WGQ
03...	1116	00705222	WGQ
03...	1120	00705223	WGQ
APR 2009			
03...	1215	00900970	WG
03...	1216	00900971	WG
03...	1220	00900972	WGQ
14...	1140	00901141	WS
14...	1141	00901142	WS
17...	1110	00901159	WS
17...	1111	00901160	WS

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009			
22...	1415	00900482	WG
22...	1416	00900483	WG
FEB			
02...	1035	00900484	WG
02...	1036	00900485	WG
11...	1146	00900605	WG
11...	1147	00900606	WG
11...	1148	00900607	WG
11...	1149	00900608	WG
11...	1150	00900609	WG
11...	1151	00900610	WG
11...	1152	00900611	WG
11...	1153	00900612	WG
11...	1154	00900613	WG
11...	1155	00900614	WG
11...	1156	00900615	WG
11...	1157	00900616	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009			
11...	1158	00900617	WG
11...	1159	00900618	WG
11...	1200	00900619	WG
MAR			
09...	1030	00900663	WG
09...	1032	00900664	WG
09...	1034	00900665	WG
09...	1035	00900666	WG
09...	1037	00900667	WG
09...	1038	00900668	WG
09...	1040	00900669	WG
09...	1042	00900670	WG
09...	1043	00900671	WG
09...	1044	00900672	WG
09...	1045	00900673	WG
26...	1115	00900961	WG
26...	1116	00900962	WG
26...	1120	00900963	WGQ
APR			
04...	1005	00900976	WG
04...	1006	00900977	WG
04...	1010	00900978	WGQ
08...	1005	00901005	WG
08...	1006	00901006	WG
08...	1010	00901007	WGQ
15...	1045	00901147	WG
15...	1046	00901148	WG
18...	1010	00901163	WG
18...	1011	00901164	WG
MAY			
06...	1015	00901443	WG
06...	1016	00901444	WG
06...	1020	00901445	WGQ
20...	1020	00901884	WG
20...	1021	00901885	WG
20...	1025	00901886	WGQ
JUL			
08...	1125	00902517	WG
08...	1126	00902518	WG
08...	1135	00902519	WGQ
13...	1015	00902529	WG
13...	1016	00902530	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009			
13...	1020	00902531	WGQ
20...	1025	00902575	WG
20...	1026	00902576	WG
20...	1035	00902577	WGQ
AUG			
18...	1010	00903012	WG
18...	1011	00903013	WG
18...	1015	00903014	WGQ
NOV			
17...	0950	01000097	WG
17...	0951	01000098	WG
17...	0955	01000099	WGQ
MAR 2010			
02...	1045	01000688	WG
02...	1046	01000689	WG
02...	1050	01000690	WGQ
02...	1051	01000691	WGQ

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009			
22...	1300	00900480	WG
22...	1301	00900481	WG
FEB			
02...	1205	00900486	WG
02...	1206	00900487	WG
12...	1035	00900620	WG
12...	1037	00900621	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009

12...	1038	00900622	WG
12...	1040	00900623	WG
12...	1041	00900624	WG
12...	1042	00900625	WG
12...	1043	00900626	WG
12...	1044	00900627	WG
12...	1045	00900628	WG
12...	1046	00900629	WG
12...	1047	00900630	WG
12...	1048	00900631	WG
12...	1049	00900632	WG
12...	1050	00900633	WG
12...	1051	00900634	WG
12...	1052	00900635	WG
12...	1053	00900636	WG
12...	1054	00900637	WG
12...	1055	00900638	WG

MAR

09...	1048	00900674	WG
09...	1049	00900675	WG
09...	1050	00900676	WG
09...	1051	00900677	WG
09...	1052	00900678	WG
09...	1053	00900679	WG
09...	1054	00900680	WG
09...	1055	00900681	WG
09...	1056	00900682	WG
09...	1057	00900683	WG
09...	1058	00900684	WG
09...	1059	00900685	WG
09...	1100	00900686	WG
09...	1101	00900687	WG
09...	1102	00900688	WG
09...	1103	00900689	WG
09...	1104	00900690	WG
09...	1105	00900691	WG
26...	1240	00900964	WG
26...	1241	00900965	WG
26...	1245	00900966	WGQ
APR			
04...	1130	00900979	WG
04...	1131	00900980	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009			
04...	1135	00900981	WGQ
08...	1130	00901008	WG
08...	1131	00901009	WG
08...	1135	00901010	WGQ
15...	1215	00901151	WG
15...	1216	00901152	WG
15...	1217	00901869	WGQ
18...	1145	00901167	WG
18...	1146	00901168	WG
MAY			
06...	1140	00901449	WG
06...	1141	00901450	WG
06...	1145	00901451	WGQ
20...	1150	00901890	WG
20...	1151	00901891	WG
20...	1155	00901892	WGQ
JUL			
08...	1005	00902511	WG
08...	1006	00902512	WG
08...	1015	00902513	WGQ
13...	1140	00902532	WG
13...	1141	00902533	WG
13...	1145	00902534	WGQ
20...	1200	00902578	WG
20...	1201	00902579	WG
20...	1210	00902580	WGQ
AUG			
18...	1145	00903018	WG
18...	1146	00903019	WG
18...	1150	00903020	WGQ
NOV			
17...	1120	01000100	WG
17...	1121	01000101	WG
17...	1125	01000102	WGQ
MAR 2010			
02...	1255	01000692	WG
02...	1256	01000693	WG
02...	1300	01000694	WGQ
22...	1025	01000830	WG
22...	1026	01000831	WG
22...	1030	01000832	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JAN 2009			
21...	1500	00900478	WG
21...	1501	00900479	WG
FEB			
03...	1015	00900488	WG
03...	1016	00900489	WG
03...	1017	00901188	WGQ
03...	1020	00900490	WGQ
03...	1021	00900491	WGQ
MAR			
25...	1035	00900952	WG
25...	1036	00900953	WG
25...	1040	00900954	WGQ
APR			
04...	1310	00900982	WG
04...	1311	00900983	WG
04...	1315	00900984	WGQ
04...	1316	00900985	WGQ
07...	1155	00900999	WG
07...	1156	00901000	WG
07...	1200	00901001	WGQ
15...	1040	00901145	WG
15...	1041	00901146	WG
18...	1010	00901165	WG
18...	1011	00901166	WG
MAY			
04...	1225	00901437	WG
04...	1226	00901438	WG
04...	1230	00901439	WGQ
19...	1145	00901875	WG
19...	1146	00901876	WG
19...	1150	00901877	WGQ
AUG			
17...	1050	00903003	WG
17...	1051	00903004	WG
17...	1055	00903005	WGQ
NOV			
16...	1015	01000091	WG
16...	1016	01000092	WG
16...	1017	01000116	WGQ
16...	1020	01000093	WGQ
MAR 2010			
03...	1020	01000695	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010
03... 1021 01000696 WG
03... 1025 01000697 WGQ

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

FEB 2009
03... 1150 00900492 WG
03... 1151 00900493 WG
12... 1240 00900639 WG
12... 1242 00900640 WG
12... 1244 00900641 WG
12... 1245 00900642 WG
12... 1246 00900643 WG
12... 1247 00900644 WG
12... 1248 00900645 WG
12... 1249 00900646 WG
12... 1250 00900647 WG
12... 1251 00900648 WG
12... 1252 00900649 WG
12... 1253 00900650 WG
12... 1254 00900651 WG
12... 1255 00900652 WG
12... 1256 00900653 WG
12... 1257 00900654 WG
12... 1258 00900655 WG
12... 1259 00900656 WG
12... 1300 00900657 WG
12... 1301 00900658 WG
12... 1302 00900659 WG
12... 1303 00900660 WG
12... 1304 00900661 WG
12... 1305 00900662 WG

MAR
09... 1110 00900692 WG
09... 1111 00900693 WG
09... 1112 00900694 WG
09... 1113 00900695 WG
09... 1114 00900696 WG
09... 1115 00900697 WG
09... 1116 00900698 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR	2009		
09...	1117	00900699	WG
09...	1118	00900700	WG
09...	1119	00900701	WG
09...	1120	00900702	WG
09...	1121	00900703	WG
09...	1122	00900704	WG
09...	1123	00900705	WG
09...	1124	00900706	WG
09...	1125	00900707	WG
09...	1126	00900708	WG
25...	1205	00900955	WG
25...	1206	00900956	WG
25...	1210	00900957	WGQ
APR			
04...	1440	00900986	WG
04...	1441	00900987	WG
04...	1445	00900988	WGQ
07...	1320	00901002	WG
07...	1321	00901003	WG
07...	1325	00901004	WGQ
15...	1210	00901149	WG
15...	1211	00901150	WG
18...	1130	00901169	WG
18...	1131	00901170	WG
18...	1132	00901870	WGQ
MAY			
04...	1335	00901440	WG
04...	1336	00901441	WG
04...	1340	00901442	WGQ
19...	1300	00901878	WG
19...	1301	00901879	WG
19...	1302	00902404	WGQ
19...	1305	00901880	WGQ
JUL			
09...	1055	00902523	WG
09...	1056	00902524	WG
09...	1100	00902525	WGQ
13...	1235	00902538	WG
13...	1236	00902539	WG
13...	1240	00902540	WGQ
20...	1000	00902569	WG
20...	1001	00902570	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009			
20...	1005	00902571	WGQ
AUG			
12...	1020	00903000	WG
12...	1021	00903001	WG
12...	1025	00903002	WGQ
17...	1210	00903006	WG
17...	1211	00903007	WG
17...	1215	00903008	WGQ
NOV			
16...	1125	01000094	WG
16...	1126	01000095	WG
16...	1130	01000096	WGQ
MAR 2010			
03...	1135	01000698	WG
03...	1136	01000699	WG
03...	1140	01000700	WGQ

375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2009			
26...	1020	00900958	WG
26...	1021	00900959	WG
26...	1025	00900960	WGQ
APR			
03...	1350	00900973	WG
03...	1351	00900974	WG
03...	1352	00901868	WGQ
03...	1355	00900975	WGQ
07...	1000	00900995	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375954097363808 24S 03W 02AADA08 RB1-P TRENCH (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009

07...	1001	00900996	WG
07...	1002	00903716	WGQ
07...	1005	00900997	WGQ
07...	1006	00900998	WGQ
14...	1330	00901143	WG
14...	1331	00901144	WG
17...	1250	00901161	WG
17...	1251	00901162	WG
23...	1220	00901175	WG
23...	1221	00901176	WG
23...	1222	00901871	WGQ
27...	1140	00901177	WG
27...	1141	00901178	WG
27...	1145	00901179	WGQ

MAY

04...	1055	00901434	WG
04...	1056	00901435	WG
04...	1057	00901929	WGQ
04...	1100	00901436	WGQ
19...	1020	00901872	WG
19...	1021	00901873	WG
19...	1025	00901874	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39065)	1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1221, water, unfltrd ug/L (39488)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	

375958097363801 24S 03W 02AAAA01 IW-09A SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)

375958097363802 24S 03W 02AAAA02 IW-09C DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	delta-HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Diel-drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin, water, unfltrd ug/L (34366)	Hepta-hyde, water, unfltrd ug/L (39390)	Hepta-epoxide, water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta-chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Lindane, water, unfltrd ug/L (39340)	p,p'-DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'-DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'-DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Toxa-phene, water, unfltrd ug/L (39400)
------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

375958097363802 24S 03W 02AAAA02 IW-09C DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)

AUG 2009
19...
19...
NOV
17...
17...
17...
MAR 2010
09...
09...
09...
JUN
24...
24...
JUN 2011
08... <.1
08...
08...
--

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG 2006
30...
30...
30...
NOV
29...
29...
FEB 2007
23...
--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375958097363802 24S 03W 02AAAA02 IW-09C DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 38W)

	AUG 2009							
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2010	09...	--	--	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2011	08...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	08...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

	AUG 2006							
	30...	--	--	--	--	--	--	--
	30...	--	--	--	--	--	--	--
	30...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	29...	--	--	--	--	--	--	--
	29...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	23...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

FEB 2007			
23...	1011	00701051	WG
JUN			
04...	1015	00703154	WG
04...	1016	00703155	WG
04...	1017	00703432	WGQ
AUG			
29...	1020	00705296	WG
29...	1021	00705297	WG
29...	1025	00705298	WG
29...	1030	00705299	WGQ
29...	1031	00705300	WGQ
29...	1035	00705301	WGQ
MAR 2008			
05...	1025	00801126	WG
05...	1026	00801127	WG
05...	1030	00801128	WGQ
05...	1031	00801129	WGQ
AUG			
19...	1010	00803687	WG
19...	1011	00803688	WG
19...	1015	00803689	WG
FEB 2009			
09...	1020	00900474	WG
09...	1021	00900475	WG
APR			
01...	1110	00900940	WG
01...	1111	00900941	WG
01...	1115	00900942	WGQ
21...	0955	00901135	WG
21...	0956	00901136	WG
JUN			
25...	1000	00902220	WG
25...	1001	00902221	WG
25...	1005	00902222	WG
25...	1010	00902223	WGQ
JUL			
14...	1025	00902412	WG
14...	1026	00902413	WG
14...	1030	00902414	WGQ
AUG			
19...	0955	00902994	WG
19...	0956	00902995	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

	AUG 2009							
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	NOV							
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	MAR 2010							
	08...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--
	AUG							
	02...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	02...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	AUG 2011							
	22...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG 2006			
30...	1155	00603390	WG
30...	1156	00603391	WG
30...	1200	00603392	WG
NOV			
29...	0955	00700452	WG
29...	0956	00700453	WG
FEB 2007			
23...	1205	00701056	WG
23...	1206	00701057	WG
JUN			
04...	1140	00703158	WG
04...	1141	00703159	WG
04...	1145	00703160	WGQ
04...	1146	00703161	WGQ
AUG			
29...	1230	00705305	WG
29...	1231	00705306	WG
29...	1235	00705307	WG
MAR 2008			
05...	1155	00801130	WG
05...	1156	00801131	WG
AUG			
19...	1150	00803690	WG
19...	1151	00803691	WG
19...	1155	00803692	WG
FEB 2009			
09...	1150	00900476	WG
09...	1151	00900477	WG
APR			
01...	1240	00900943	WG
01...	1241	00900944	WG
01...	1242	00901455	WGQ
01...	1245	00900945	WGQ
21...	1115	00901137	WG
21...	1116	00901138	WG
JUN			
25...	1200	00902228	WG
25...	1201	00902229	WG
25...	1205	00902230	WG
25...	1210	00902231	WGQ
25...	1211	00902232	WGQ
25...	1215	00902233	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

JUL 2009

14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--

NOV

18...	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--

MAR 2010

08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

02...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
02...	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--

AUG 2011

22...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	trans-	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
	Chlor-	1016 +	1221,	1232,	1248,	1254,	1260,
	dane,	water,	water,	water,	water,	water,	water,
	unfltrd						
	ug/L						
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
NOV							
21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007							
02...	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--
MAY							
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
AUG							
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008							
25...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--
AUG							
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009							
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010							
03...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
03...	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011							
18...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
18...	--	--	--	--	--	--	--
18...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380050097363601 23S 03W 36BBBB01 RRW-04 (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JAN 2006

12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
APR							
19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--

380050097363602 23S 03W 36BBBB02 RRW-04 PZ DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

NOV 2006

06...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--

MAR 2007

08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--

JUN

11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

01...	--	--	--	--	--	--	--
01...	--	--	--	--	--	--	--

JAN 2008

28...	--	--	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--	--	--

MAR

13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--

JUL

23...	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--

SEP

22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	trans-	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
	Chlor-	1016 +	1221,	1232,	1248,	1254,	1260,
	dane,	water,	water,	water,	water,	water,	water,
	unfltrd						
	ug/L						
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

06...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

06...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--

NOV

21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--

MAR 2007

02...	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--

MAY

24...	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

FEB 2008

25...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--

AUG 2010

03...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
03...	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd ug/L (39065)	Aroclor unfltrd ug/L (81648)	Aroclor unfltrd ug/L (39488)	Aroclor unfltrd ug/L (39492)	Aroclor unfltrd ug/L (39500)	Aroclor unfltrd ug/L (39504)	Aroclor unfltrd ug/L (39508)

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

	AUG 2011							
	18...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	18...	--	--	--	--	--	--	--
SEP	01...	--	--	--	--	--	--	--
	01...	--	--	--	--	--	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

	SEP 2006							
	06...	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--	--	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

	SEP 2006							
	06...	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--	--	--	--
	11...	--	--	--	--	--	--	--
NOV								
	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
MAR 2007								
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--	--	--	--
MAY								
	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
AUG								
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008								
	25...	--	--	--	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--	--	--	--
AUG								
	14...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

	AUG 2008	AUG 2010	AUG 2011
14...	--	--	--
03...	<.1	<.1	<1
03...	--	--	--
03...	--	--	--
03...	--	--	--
18...	<.1	<.1	<1
18...	--	--	--
18...	--	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

	SEP 2006	NOV	MAR 2007	MAY	AUG
06...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006 13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

	22...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	25...	--	--	--	--	--	--	--
	25...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	14...	--	--	--	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--	--	--	--
	14...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2010	03...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	03...	--	--	--	--	--	--	--
	03...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	18...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--

380138097363801 23S 03W 26AAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

	13...	--	--	--	--	--	--	--
--	-------	----	----	----	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
18...	1000	00603668	WG
18...	1001	00603669	WG
18...	1005	00603670	WG
NOV			
28...	1005	00700444	WG
28...	1006	00700445	WG
MAR 2007			
01...	0945	00701082	WG
01...	0946	00701083	WG
01...	0947	00702136	WSQ
MAY			
23...	1010	00703138	WG
23...	1011	00703139	WG
AUG			
23...	1230	00705269	WG
23...	1231	00705270	WG
FEB 2008			
26...	1225	00800974	WG
26...	1226	00800975	WG
26...	1230	00800976	WGQ
26...	1231	00800977	WGQ
AUG			
13...	1210	00803499	WG
13...	1211	00803500	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380142097363702 23S 03W 25BBBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

NOV

MAR 2007
01

01... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

MAY

23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
IG

AUG 23 1988

FEB 2008

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13...

13...

UN 2009
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

22...

22...
JL 2010
28 < 1 < .09 < .02 < .6 < .2 < .06 < .8 < .03 < .03 < 1 < .04 < 1 < 2

28

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28...
AUG 2011

OG 2011 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor						
	Chlor-	1016 +	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	
	dane,	1242,	1221,	1232,	1248,	1254,	1260,	
	water,							
Date	unfltrd							
	ug/L							
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

10
NOV

28... -- -- -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007

01... -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- --
01... -- -- -- -- -- --

MAY

23... -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- --

AUG
22

23... -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- --
23... -- -- -- -- -- -- --

25...

27... -- -- -- -- -- -- --

AUG

13... -- -- -- -- -- -- --

13 . . .
13

13... -- -- -- -- -- -- --
JN 2009
22... -- -- -- -- -- -- --

22

22... -- -- -- -- -- -- --
22... -- -- -- -- -- -- --

JUL

28... <.1 <.1 <1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1
 28... -- -- -- -- -- -- -- --
 29

28

28... -- -- -- -- --
28... -- -- -- -- --
IG_2011

17

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

AUG 2011
17... 1136 01101910 WG
17... 1140 01101911 WG
17... 1145 01101912 WGQ
17... 1146 01101913 WGQ

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
15... 1200 00603795 WG
18... 1210 00603680 WG
18... 1211 00603681 WG
18... 1215 00603682 WG
NOV
27... 1145 00700440 WG
27... 1146 00700441 WG
FEB 2007
28... 1145 00701080 WG
28... 1146 00701081 WG
JUN
08... 1235 00703184 WG
08... 1236 00703185 WG
AUG
24... 1140 00705279 WG
24... 1141 00705280 WG
FEB 2008
27... 1200 00800982 WG
27... 1201 00800983 WG
AUG
21... 1155 00803711 WG
21... 1156 00803712 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380143097363303 23S 03W 25BBBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water, unfltrd ug/L	1016 + 1242, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1221, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

	13...	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--
	18...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	28...	--	--	--	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	08...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	--	--	--	--	--	--	--
	21...	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	28...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	28...	--	--	--	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

SEP 2006

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

27...

27... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28 . . .
28

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

06 . . .
25

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

24

EB 2008

26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

26 . . .

20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

JUL 2010

28... <.1 <.09 <.02 <.6 <.2 <.06 <.8 <.03 <.03 <.1 <.04 <.1 <2

28... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

28...
AUG 2011

17... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

17 . . .

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39065)	1016 + 1242, water, unfltrd ug/L (81648)	Aroclor 1221, water, unfltrd ug/L (39488)	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L (39492)	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L (39500)	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L (39504)	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L (39508)	

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

	13...	--	--	--	--	--	--	--
SEP 2006	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	28...	--	--	--	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	06...	--	--	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	24...	--	--	--	--	--	--	--
	24...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	26...	--	--	--	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	28...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	28...	--	--	--	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
13... 1200 00603788 WG

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006
13... 1200 00603789 WG

19... 1200 00603796 WG

20... 1100 00603692 WG

20... 1101 00603693 WG

20... 1105 00603694 WG

NOV
28... 0945 00700442 WG

28... 0946 00700443 WG

FEB 2007
28... 1125 00701078 WG

28... 1126 00701079 WG

JUN
06... 1210 00703178 WG

06... 1211 00703179 WG

AUG
24... 1130 00705275 WG

24... 1131 00705276 WG

24... 1135 00705277 WGQ

24... 1136 00705278 WGQ

FEB 2008
27... 1210 00800984 WG

27... 1211 00800985 WG

AUG
20... 1130 00803698 WG

20... 1131 00803699 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water, unfltrd	Aroclor 1221, water, unfltrd	Aroclor 1232, water, unfltrd	Aroclor 1248, water, unfltrd	Aroclor 1254, water, unfltrd	Aroclor 1260, water, unfltrd	Aroclor 1260, water, unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380144097371101 23S 03W 23DCCC01 IW-05A SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

	JUL 2006	JUN 2007	JUN 2008	JUN 2009	JUN 2010	JUN 2011
05...	<.1	--	--	--	<.1	--
05...	--	--	--	--	--	--
05...	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--
17...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--
29...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380144097371102 23S 03W 23DCCCC02 IW-05C DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 37 11W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JAN 2006

13... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

13... APR

AUG 07 $\leq .1$ $\leq .09$ $\leq .02$ $\leq .6$ $\leq .2$ $\leq .06$ $\leq .8$ $\leq .03$ $\leq .03$ $\leq .1$ $\leq .04$ $\leq .1$ $\leq .2$

07... ✓.1 ✓.09 ✓.02 ✓.8 ✓.2 ✓.06 ✓.8 ✓.03 ✓.1 ✓.04 ✓.1 ✓.2
07... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
07... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
NOV

NOV 06... < .1 < .09 < .02 < .6 < .2 < .06 < .8 < .03 < .03 < .1 < .04 < .1 < 2

06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
MAR 2007
07 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

MAR 2007

JUN
1951

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380145097363601 23S 03W 24CCCC01 RRW-03A (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JAN 2006

13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--
13...	--	--	--	--	--	--	--

APR

19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

07...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
07...	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--

NOV

06...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--

MAR 2007

07...	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--

380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

MAR 2007

07...	--	--	--	--	--	--	--
07...	--	--	--	--	--	--	--

JUN

11...	--	--	--	--	--	--	--
-------	----	----	----	----	----	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380145097363602 23S 03W 24CCCC02 RRW-03 PZ SHALLOW (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUN 2007			
11...	1046	00703673	WG
AUG			
01...	1045	00704858	WG
01...	1046	00704859	WG
01...	1050	00704860	WGQ
01...	1051	00704861	WGQ
JAN 2008			
30...	1135	00800564	WG
30...	1136	00800565	WG
MAR			
13...	1015	00801230	WG
13...	1016	00801231	WG
JUL			
23...	1130	00803259	WG
23...	1131	00803260	WG
23...	1132	00804205	WGQ
SEP			
22...	1025	00804106	WG
22...	1026	00804107	WG
22...	1027	00804314	WGQ
22...	1030	00804108	WGQ
22...	1031	00804109	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007			
09...	1025	00704576	WG
09...	1026	00704577	WG
09...	1030	00704578	WG
MAY 2008			
14...	0955	00802002	WG
14...	0956	00802003	WG
14...	1000	00802004	WG
JUN 2009			
24...	1030	00902204	WG
24...	1031	00902205	WG
24...	1035	00902206	WG
24...	1040	00902207	WGQ

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006			
15...	1200	00603794	WG
19...	1215	00603689	WG
19...	1216	00603690	WG
19...	1220	00603691	WG
NOV			
28...	1325	00700450	WG
28...	1326	00700451	WG
28...	1327	00700808	WGQ
MAR 2007			
01...	1155	00701090	WG
01...	1156	00701091	WG
MAY			
23...	1130	00703140	WG
23...	1131	00703141	WG
23...	1132	00703431	WGQ
23...	1135	00703142	WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

MAY 2007	23...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	23...	--	--	--	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--	--	--	--
	23...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	26...	--	--	--	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	13...	--	--	--	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--	--	--	--
	13...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--
	22...	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	28...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	28...	--	--	--	--	--	--	--
	28...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--
	17...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006
15... 1200 00603793 WG
19... 1015 00603683 WG
19... 1016 00603684 WG
19... 1020 00603685 WG
NOV
28... 1115 00700446 WG
28... 1116 00700447 WG
MAR 2007
01... 1020 00701084 WG
01... 1021 00701085 WG
MAY
23... 1000 00703136 WG
23... 1001 00703137 WG
AUG
23... 1015 00705264 WG
23... 1016 00705265 WG
FEB 2008
26... 1030 00800970 WG
26... 1031 00800971 WG
AUG
13... 1030 00803494 WG
13... 1031 00803495 WG

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006
05... 1040 00603411 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006	05...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	20...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	27...	--	--	--	--	--	--	--
MAY	22...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	21...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	12...	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	23...	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	27...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
AUG 2011	08...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--
	08...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380235097363803 23S 03W 23AAAA03 RRW-02 PZ DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 38W)

MAR 2007			
06...	1240	00701394	WG
06...	1241	00701395	WG
06...	1245	00701396	WGQ
06...	1246	00701397	WGQ
JUN			
07...	1140	00703533	WG
07...	1141	00703534	WG
AUG			
02...	1020	00704864	WG
02...	1021	00704865	WG
JAN 2008			
14...	0940	00800566	WG
14...	0945	00800567	WG
14...	0950	00800568	WG
14...	0955	00800569	WG
14...	1000	00800570	WG
14...	1005	00800571	WG
14...	1010	00800572	WG
14...	1015	00800573	WG
14...	1020	00800574	WG
14...	1025	00800546	WG
14...	1026	00800547	WG
MAR			
12...	1145	00801228	WG
12...	1146	00801229	WG
JUL			
23...	1155	00803261	WG
23...	1156	00803262	WG
AUG			
04...	1420	00803446	WG
04...	1421	00803447	WG
04...	1422	00804207	WGQ
SEP			
10...	1155	00803947	WG
10...	1156	00803948	WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007
06... 1235 00704573 WG
06... 1236 00704574 WG
06... 1240 00704575 WG
MAY 2008
13... 1300 00801999 WG
13... 1301 00802000 WG
13... 1302 00803013 WGQ
13... 1305 00802001 WG
JUN 2009
18... 1345 00902174 WG
18... 1346 00902175 WG
18... 1350 00902176 WG
18... 1355 00902177 WGQ

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
29... 1120 00603381 WG
29... 1121 00603382 WG
29... 1125 00603383 WG

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006
29... 1340 00603384 WG
29... 1341 00603385 WG
29... 1345 00603386 WG
NOV
20... 1040 00700418 WG

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV 2006	20...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	27...	--	--	--	--	--	--	--
MAY	22...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	21...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	22...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	11...	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	27...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
AUG 2011	09...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	27...	--	--	--	--	--	--	--
	27...	--	--	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--	--	--
	09...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	trans-	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
	Chlor-	1016 +	Aroclor	1221,	1232,	1248,	1254,
	dane,	1242,	water,	water,	water,	water,	1260,
	water,	water,	water,	water,	water,	water,	
	unfltrd						
	ug/L						
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--

NOV

20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--

FEB 2007

27...	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--

MAY

22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

21...	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--

FEB 2008

22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--

JUL 2010

27...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
27...	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	--	--	--	--	--	--

AUG 2011

09...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
09...	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	Time	Record number	Medium code	alpha-HCH-d6, surrog, Sch1608 water, unfltrd % recvy (99778)	Isodrin surrog, Sch1608 wat unf percent recovry (90570)	PCB 207, surrog, Sch1608 water, unfltrd % recvy (99781)	Sample volume, Sched-ule mL (99866)	Aldrin, water, unfltrd ug/L (39330)	alpha-Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34361)	alpha-HCH, water, unfltrd ug/L (39337)	beta-Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34356)	beta-HCH, water, unfltrd ug/L (39338)	Chlor-dane, tech-nical, water, unfltrd ug/L (39350)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2011													
08...	1035	01101882	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08...	1040	01101883	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08...	1041	01101884	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006													
08...	1200	00603782	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	1040	00603568	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	1041	00603569	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	1045	00603570	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
NOV													
15...	1140	00700412	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15...	1141	00700413	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2007													
26...	1210	00701064	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26...	1211	00701065	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN													
06...	1300	00703180	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
06...	1301	00703181	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG													
20...	1245	00705231	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	1246	00705232	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	1250	00705233	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
FEB 2008													
20...	1250	00800720	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20...	1251	00800721	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
AUG													
12...	1220	00803488	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	1221	00803489	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12...	1225	00803490	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUN 2009													
22...	1055	00902182	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	1056	00902183	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	1100	00902184	WG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	1105	00902185	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	1106	00902186	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22...	1110	00902187	WGQ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
JUL 2010													
26...	1205	01003333	WG	106	90.6	111	973	<.04	<.1	<.03	<.04	<.03	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

Date	cis-Chlor-dane, water, unfltrd ug/L (39062)	delta-HCH, water, unfltrd ug/L (34259)	Diel-drin, water, unfltrd ug/L (39380)	Endo-sulfan, water, unfltrd ug/L (34351)	Endrin, water, unfltrd ug/L (34366)	Hepta-alde-hyde, water, unfltrd ug/L (39390)	Hepta-chlor-epoxide, water, unfltrd ug/L (39420)	Hepta-chlor, water, unfltrd ug/L (39410)	Lindane, water, unfltrd ug/L (39340)	p,p'-DDD, water, unfltrd ug/L (39310)	p,p'-'DDE, water, unfltrd ug/L (39320)	p,p'-'DDT, water, unfltrd ug/L (39300)	Toxa-phene, water, unfltrd ug/L (39400)
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
SEP 2006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NOV	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
AUG	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUN 2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26...	<.1	<.09	<.02	<.6	<.2	<.06	<.8	<.03	<.03	<.1	<.04	<.1	<2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

AUG 2011

08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--
08...	--	--	--	--	--	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006

08...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--

NOV

15...	--	--	--	--	--	--	--
15...	--	--	--	--	--	--	--

FEB 2007

26...	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--

JUN

06...	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--

FEB 2008

20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--

AUG

12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--

JUN 2009

22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--

JUL 2010

26...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
-------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUL 2010
 26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 AUG 2011
 02... <.1 <.09 <.02 <.6 <.2 <.06 <.8 <.03 <.03 <.1 <.04 <.1 <2
 02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 02... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006
 08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- --
 12... -- -- -- -- -- -- -- -- --
 NOV
 15... -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
 15... -- -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2007
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
JUN
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
06... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
AUG
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
20... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
FEB 2008
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
19... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUL 2010	26...	--	--	--	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--	--	--	--
AUG 2011	02...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
	02...	--	--	--	--	--	--	--
	02...	--	--	--	--	--	--	--

380328097362801 23S 03W 12CCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006	08...	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--	--	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006	08...	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--	--	--	--
	12...	--	--	--	--	--	--	--
NOV	15...	--	--	--	--	--	--	--
	15...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	26...	--	--	--	--	--	--	--
	26...	--	--	--	--	--	--	--
JUN	06...	--	--	--	--	--	--	--
	06...	--	--	--	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--	--	--	--
	20...	--	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	19...	--	--	--	--	--	--	--
	19...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

AUG 2008

JUL 2010

26... < .1 < .09 < .02 < .6 < .2 < .06 < .8 < .03 < .03 < .1 < .04 < .1 < 2
 26... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

26...
AUG 2011

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006

08... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
12... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

12...

OV 14... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water, unfltrd ug/L	1016 + 1242, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1221, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1232, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1248, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1254, water, unfltrd ug/L	Aroclor 1260, water, unfltrd ug/L	
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

AUG 2008

11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--
11...	--	--	--	--	--	--	--

JUL 2010

26...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
26...	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--

AUG 2011

03...	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
09...	--	--	--	--	--	--	--

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006

08...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006

08...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
NOV							
14...	--	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd	Aroclor unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)	

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUN 2011
 06... -- -- -- -- -- -- -- --

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

APR 2006
 27... -- -- -- -- -- -- -- --

27... -- -- -- -- -- -- -- --

SEP
 13... -- -- -- -- -- -- -- --

13... -- -- -- -- -- -- -- --

13... -- -- -- -- -- -- -- --

NOV
 16... -- -- -- -- -- -- -- --

16... -- -- -- -- -- -- -- --

16... -- -- -- -- -- -- -- --

MAR 2007
 05... -- -- -- -- -- -- -- --

05... -- -- -- -- -- -- -- --

MAY
 21... -- -- -- -- -- -- -- --

21... -- -- -- -- -- -- -- --

JUN
 19... <.1 <.1 <1 <.1 <.1 <.1 <.1 <.1

19... -- -- -- -- -- -- -- --

19... -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
 30... -- -- -- -- -- -- -- --

30... -- -- -- -- -- -- -- --

FEB 2008
 20... -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- --

20... -- -- -- -- -- -- -- --

JUN
 10... -- -- -- -- -- -- -- --

10... -- -- -- -- -- -- -- --

AUG
 12... -- -- -- -- -- -- -- --

12... -- -- -- -- -- -- -- --

JUN 2009
 04... -- -- -- -- -- -- -- --

04... -- -- -- -- -- -- -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor	
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water,	Aroclor unfltrd ug/L (39065)	Aroclor unfltrd ug/L (81648)	Aroclor unfltrd ug/L (39488)	Aroclor unfltrd ug/L (39492)	Aroclor unfltrd ug/L (39500)	Aroclor unfltrd ug/L (39504)	Aroclor unfltrd ug/L (39508)

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

	JUN 2009	JUN 2010	JUN 2011
04...	--	--	--
03...	--	--	--
03...	--	--	--
06...	<.1	<.1	<1
06...	--	--	--
06...	--	--	--

380329097363704 23S 03W 12CCCC04 RRW-01 PZ SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

	MAR 2007
05...	--
05...	--

380329097363705 23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

	JUN 2007	JUL	JAN 2008	MAR	JUL
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--
31...	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--
28...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Record number	Medium code
------	------	---------------	-------------

380329097363705 23S 03W 12CCCC05 RRW-01 PZ DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

SEP 2008
09... 1210 00803943 WG
09... 1211 00803944 WG

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007
06... 1020 00704567 WG
06... 1021 00704568 WG
06... 1022 00705791 WGQ
06... 1025 00704569 WG
06... 1030 00704570 WGQ
06... 1031 00704571 WGQ
06... 1035 00704572 WGQ

MAY 2008
13... 1020 00801993 WG
13... 1021 00801994 WG
13... 1025 00801995 WG
13... 1030 00801996 WGQ
13... 1031 00801997 WGQ
13... 1035 00801998 WGQ

JUN 2009
18... 1125 00902170 WG
18... 1126 00902171 WG
18... 1130 00902172 WG
18... 1135 00902173 WGQ

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-29-11

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-29-11
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

	trans-	Aroclor		Aroclor	Aroclor	Aroclor	Aroclor
Date	Chlor-dane, water,	1016 + 1242, water, unfltrd	Aroclor 1221, water, unfltrd	Aroclor 1232, water, unfltrd	Aroclor 1248, water, unfltrd	Aroclor 1254, water, unfltrd	Aroclor 1260, water, unfltrd
	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
	(39065)	(81648)	(39488)	(39492)	(39500)	(39504)	(39508)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006	12...	--	--	--	--	--	--
NOV	14...	--	--	--	--	--	--
FEB 2007	26...	--	--	--	--	--	--
JUN	12...	--	--	--	--	--	--
AUG	20...	--	--	--	--	--	--
FEB 2008	19...	--	--	--	--	--	--
AUG	25...	--	--	--	--	--	--
JUL 2009	10...	--	--	--	--	--	--
JUL 2010	26...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1
AUG 2011	09...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
14...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
12...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--
19...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--
25...	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--
10...	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--
26...	--	--	--	--	--	--	--
09...	<.1	<.1	<1	<.1	<.1	<.1	<.1
09...	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	--

Remark codes used in this table:

< -- less than
 E -- estimated